

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

55039843 A

(43) Date of publication of application: 21.03.1980

(51) Int. CI

B60R 1/08

(21) Application number:

53112387

(71) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

14.09.1978

(72) Inventor:

**MIMURA AKITOSHI** 

## (54) AUTOMOBILE DISPLAY DEVICE

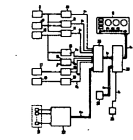
eration.

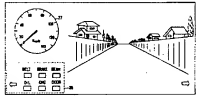
COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the safety of a motor car in case of moving backward, by displaying necessary information such as speed and fuel on a pattern display device and partly replacing the pattern with information representing the rear views when the vehicle is moved backward.

CONSTITUTION: Normally information on engine revolution, temperature of cooling water, fuel, door, traveling distance, etc. is shown with a preset pattern on a CRT display device 8 through a pattern display circuit 23 and selector circuit 26. When the automobile is moved backward, information from a TV camera 24 on the rear body is partly displayed through the circuit 26, instead of normal display. This TV display system of rear views can improve the safety of backward op-





# (19) 日本国特許庁 (IP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—39843

DInt. Cl.3 B 60 R 1/08

識別記号

庁内整理番号 7191-3D

43公開 昭和55年(1980)3月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

# **匈**車両用表示装置

20特

昭53---112387

@出

昭53(1978)9月14日

の発 三村明敏 者

所沢市星の宮2-8-11

の出

願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

理 人 弁理士 中村純之助

発明の名称

2. 特許請求の範囲

ι 複数の車両走行情報、ワーニング情報及び インジケータ情報を予め定められたパタンで表示 させる信号を送出する第1の手段と、車両後部に 設けられ車両の後方を視野範囲とするテレビカメ ラと、通常は上配第1の手段の信号をそのまま通。 過させ、車両の後退動作時には上記テレビカメラ10 の映像信号を上記第1の手段の信号の少なくとも. 一部と置換して出力する第2の手段と、眩第2の・ 手段の出力信号に応じて上記情報及び映像を予め、 定められたパタンで表示するディスプレイ装置と を具備し、車両後退時に車両後方の光景を表示面は 上に表示することを特徴とする車両用表示装置。・

2 上記第2の手段は、車両の変速機と連動し、 変速機の変速位置が後退位置になると自動的にテー レビカメラの映像信号を出力するものであること。 を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の車両用加

## 表示装置。

3. 上記第2の手段は、乗員のスイッチ操作に よって手動的にテレビカメラの映像信号に切換え るものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の重両用表示装骨。

3. 発明の詳細な説明

本発明はディスプレイ装置を用いて車両の各種 情報を表示する装置に関し、特に車両の後退動作 時に車両後方の光景を表示面上に表示することの。 出来る車両用表示装置に関する。

車両においては、車両操縦に必要な各種情報、・ 例えば車速、エンジン回転数等の車両走行情報、 半ドア警報、ウォッシャ液景警報、シートベルト・ 警報等のワーニング情報及びハイビーム、フラッ・ シャパッテリチャージ等のインジケータ情報をは 表示する装置が設けられている。

従来の表示装置は、例えば第1図に示すととく。 **計 器 盤 1 に 車 速 計 2 , ェン ジン 回 転 計 3 ( タコ メ・** ータ)、時計4、温度計、燃料計等のメーク類 5 、 各種ワーニング類の表示ランプも、及びウインカッ

特開 昭55-39843 (2)

(方向指示)、OIL(油圧)、CHG(充放電表示)等のインジケータ類7がそれぞれ単独に超付けられている。 なお一部のメータ類には一部のインジケータ類が超込まれている場合、例えば車速計にOILやCHGの表示装置が超込まれている場合もあるが、通常は各種表示装置が個別に超付けられている。

展近、より適確な運転を容易に出来るようにするため、表示しようとする情報量が増加する傾向があり、情報量の増加に対しては、表示装置の占い有面積が広くなるという問題に加えて、広い占有で面積に配設された多くの表示装置に目をくばらればならなくなるという問題が生ずる恐れがある。

また車両後退時には、パックミラーやフェンダ・ミラーを併用しながら後方視界を確認して後退しばなければならないが、特に車体の大きなパスやト・ラックにおいては細心の注意を払わねばならない。 上記のごとき車両後退時に、後方視界を更に容・

See

. 3 .

カウンタ 1 0 に送られ、カウンタ 1 0 は時期信号 S. を出力する。

また11はエンジン回転数に応じた回転数パルス信号を出力するエンジン回転数検出器であり、カウンタ12は、この回転数パルス信号を前記の発振器9から送られる単位時間信号に応じてカウントし、回転数信号 SBを出力する。

また 1 3 は車両が単位距離走行するどとに距離 パルス信号を出力する距離検出器であり、カウン タ 1 4 は この距離パルス信号を前記発振器 9 から<sup>10</sup> 送られる単位時間信号に応じてカウントし、車速 信号 8 c を出力する。

また 1 5 は 横 算 距 離 演 算 回路 で あり , 前 記 の 距 離 バルス 信号を カ ウント して 積 算 走 行 距 離 に 対 応 した 積 算 距 離 信 号 S<sub>D</sub> を 出 力 する 。

また16はトリップ演算回路であり、外部よりのリセット時(リセット信号R)から前記距離パールス信号をカウントし、リセット時からの積算走で行距離に対応したトリップ信号SEを出力する。ただし俄算距離減算回路15及びトリップ演算回路

本発明は上記の点に舞みてなされたものでありり、表示すべき情報を一つのディスプレイ装置に集中的にバタン表示するように構成し、かつ車両後部に車両後方を視野とするテレビカメラを設け、車両後方を視野とするでれている情報の代りに、車両後方と支障を来たさない情報の代りに、車両後方の光景を表示面上に表示することの出来る車両用表示装置を提供することを目的とする。

以下図面に基づいて本発明を詳細に説明する。。 第2図は本発明の一実施例のブロック図である。 第2図において、8はディスプレイ装置である。 このディスプレイ装置8は、送られて来たたり、例 対応した図形又は文字を表示するもり、例 えばブラウン管ディスプレイ(ELD)、液晶マト スプレイ(LCD、微小な多数の液晶マト スプレイ(EDD)等を晶ので、スプレイ(GDD)等を用いることが出来る。

次に9は単位時間信号を出力する発振器であり、 例えば水晶発振器である。上配の単位時間信号は20



. 4 .

16は、車両のイグニションスイッチをオフにして電原を切ってもその時の債算距離を記憶しておく不揮発性のメモリを有するものとする。

また17 はエンジンの冷却水温を検出する温度 検出器(例えばサーミスタ)であり、その出力は 変換回路18 によって所望の電圧信号又はディジ タルコード信号等に変換され、温度信号 Sp として 出力される。

また19は燃料タンク内の燃料残量を検出する 燃料検出器であり、その出力は変換回路20によ<sup>10</sup>って所望の電圧信号又はディジタルコード信号等・ に変換され、燃料残量信号Saとして出力される。・

また21は半ドア警報等の各種ワーニング情報を 及びOILやCHG等の各種インジケータ情報を 検出するセンサ群であり、これらの各センサの出り 力は情報制御回路22で各種のインジケータ信号・ 及びワーニング信号 SH に変換される。 なおとの情 報制御回路22には、 警報に必要なブリヤート値 を予め記憶させておき、各センサの出力がその値 に選したとき警報信号を出力するようになっている。



. 6

る。

次に上記の時刻信号  $S_A$  , 回転数信号  $S_B$  , 車速信号  $S_C$  , 接算距離信号  $S_D$  , トリップ信号  $S_B$  , 温度信号  $S_P$  , 燃料機量信号  $S_C$  , インジケータ信号  $S_H$  は表示パタン制御回路 2 5 へ送られる。

表示パタン制御回路 2 3 は、例えばマイクロブロセッサで構成され、トッド方式、ストローク方式、スタートストップ方式等の通常のテレビション又はグラフィックディスプレイ装置の図形表示があれると同様の機能を有するものであり、送られて来る各信号を予め定められたパタンに従って表示するように配列を定めたパタン信号 S」を出力する。

また 2 4 は車両後部に設置され、車両後方を視・野範囲とするテレビカメラであり、その映像信号<sup>15</sup> S<sub>K</sub> 及び前記の表示パタン制卸回路 2 3 のパタン信・号 S」は、切換制御回路 2 6 へ送られる。

また 2 5 仕車両後退時に 切換信号 S<sub>L</sub> を出力する 切換装置である。 この 切換装置 2 5 としては、 例 えば、 車両の変速機に連動し、 変速位置が後退位<sup>50</sup>

1 .

表示部である。

次に第4図は車両後退時における表示パタンの 一実施例図である。

第4図においては、車速表示部27とインジケータ及びワーニング表示部35のみを残してその他の各情報を除去し、その部分にテレビカメラ24のとらえた車両後方の光景を表示している。

なお車速表示部 2 7 の大きさを縮少し、またインジケータ及びワーニング表示部 3 5 も種類を被少させて表示面上の左下方にまとめ、映像の表示<sup>10</sup>面積を大きくしている。また、この場合、車両後2 退時に車両後方の光景を表示面の全面に表示する。ようにしても良い。

上記のように本発明においては、車両後退時には、車両後方の光景が表示面上に映し出される。13 したがって運転者は車両後方の確認を従来より更に容易に行なうことが出来、しかも運転者の前面にある要示装置を見るだけで良いので、車両前方、等に対する注意が疎かになるおそれもなく、また。 走行上特に必要な情報は、上記の場合でも要示面<sup>23</sup> 置にされると自動的に切換わるスイッチ、又は乗 負の手動操作によって切換わるスイッチ等を用い ることが出来る。

切換制御回路 2 6 は、切換信号  $S_L$  が与えられて いないときは、パタン信号  $S_L$  のみをそのまま通過させる。また切換信号  $S_L$  が与えられたときはテレビカメラ 2 4 の映像信号  $S_K$  をパタン信号  $S_L$  の一部と切換えて挿入した信号を出力する。

上記の切換制御回路 2 6 から出力された信号 S<sub>M</sub> はディスプレイ装置 8 に送られ、ディスプレイ装<sup>10</sup> 置 8 は、該信号 S<sub>M</sub> に応じて予め定められたパタンで各種情報を表示する。

第 3 図において、2 7 は車速表示部、2 8 は回・ 転数表示部、2 9 は時計表示部、3 0 は積算距離・ 表示部、3 1 はトリップ表示部、3 2 は水温表示・ 部、3 3 は燃料残量表示部、3 4 は変速機の変速・ 位置表示部、3 5 はインジケータ及びワーニング<sup>20</sup>

上に表示されているから、運転者は後方の確認を行ないながら必要な情報を知ることも出来るので、車両運転上の安全性を大幅に向上させることが出来る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の表示装置の一例図、第2図は本 発明の一実施例のブロック図、第3図及び第4図 はそれぞれ本発明による表示バタンの実施例図で ある。

符号の説明

8…ディスプレイ装置 9…発振器

1.0 … カウンタ

11… エンジン回転数検出器

1 2 … カウンタ

13…距離検出器

1 4 … カウンタ

15…積算距離演算回路13

1 6 … トリップ演算回路 1 7 … 温度検出器

1 / … 医皮快口苗

1 8 ··· 変換回路 2 0 ··· 変換回路

2 1 … センサ群

22…情報制御回路

2 3 … 表示パタン制御回路

. 10 -

2 4 …テレビカメラ

2 5 … 切换装置

2 6 … 切換制御回路

2 7 … 車速表示部

2 8 … 回転数表示部

2 9 … 時 計 表 示 部

5 0 … 稅 箕距 難 表 示 部

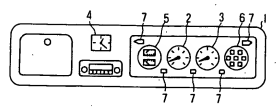
3 1 … ト リ ッ プ 表 示 部

3 2 … 水 温 表 示 部

3 3 … 燃料残量表示部

5 4 … 変速位置表示部

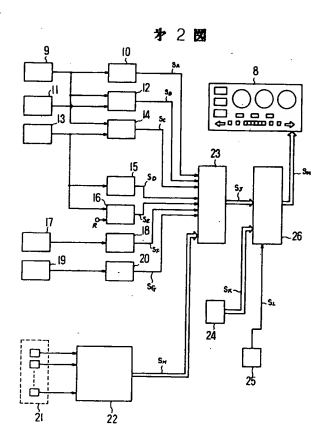
3 5 … インジケータ及びワーニング表示部



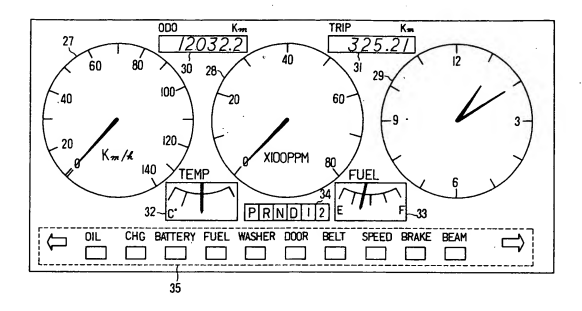
才 | 図

代理人弁理士 中村 純之 助

.11.



**才** 3 **図** 



才 4 図

